

Республика Узбекистан Сурхандарьинская область

ООО

«Атмосфера Эко Экспертиза»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт объектов общеобразовательной
школы №24 в Деновском районе Сурхандарьинской
области

Сметная документация.

КНИГА № 2

Термез-2022 г.

Республика Узбекистан Сурхандарьинская область

ООО
«Атмосфера Эко Экспертиза»

Арх.№ _____

Зак.№ _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт объектов общеобразовательной
школы №24 в Деновском районе Сурхандарьинской
области

Сметная документация.

КНИГА № 2

Директор ООО «Атмосфера Эко Экспертиза»

Ш.Чориев

Главный инженер:

Ш.Маматмуродов

Термез-2022 г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт объектов общеобразовательной школы №24 в Деновском районе
Сурхандарьинской области

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	180 760,168
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 906,723
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	578 916,908
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	0,000
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	99 698,322
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	872 282,121
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	135 511,198
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	3 224,939
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	1 011 018,258
11	НДС 5%	151 652,739
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	34 880,130
13	ИТОГО	1 197 551,127



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Текущий ремонт объектов общеобразовательной школы №24 в Деновском районе Сурхандарьинской области

Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	180 760 168,33	12 906 722,61	551 349 436,25	-	20 242 584,00	765 258 911,20
ИИИ БАЗА				-	77 500 869,00	77 500 869,00
ИТОГО	180 760 168,33	12 906 722,61	551 349 436,25	-	97 743 453,00	842 759 780,20
ВСЕГО	180 760 168,33	12 906 722,61	551 349 436,25	-	97 743 453,00	842 759 780,20
экспорт привозных материалов пер. 5%, каб.1,5%, оборуд. 2%			27 567 471,81	-	1 954 869,06	29 522 340,87
ВСЕГО	180 760 168,33	12 906 722,61	578 916 908,07	-	99 698 322,06	872 282 121,07

СОСТАВИЛ:

ЖУМАЕВ У.



"УТВЕРЖДАЮ"
 Директор школы № 24
 Деновского района
 Сурхандарьинской области
 А. Юсупов
 " " 2022 г



"УТВЕРЖДАЮ"
 Начальник отдела народного
 образования Деновского района
 Сурхандарьинской области
 Ч. Хайдаров
 " " 2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшие комиссия в составе, председатель комиссии, директор школы А. Юсупов; завхоз школы Н. Чориев с привлечением главный инженер ООО "Атмосфера эко экспертиза" Ш.Маматмуродов произвели осмотр текущий ремонт объектов общеобразовательной школы №24 в Деновском районе Сурхандарьинской области. При осмотре установлено: необходимо выполнить следующие виды и объемы работ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ				
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		1,7757
2	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M2		177,5700
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2		0,1672
4	ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ	M2		16,7200
5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ 3 M2	100M2		0,2964
6	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ	M2		29,6400
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2		1,3121
8	ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ С ПОРОГОЙ	M2		131,2100
РАЗДЕЛ 2. ОКОННЫЕ БЛОКИ				
9	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 M2		5,1423
10	ВОЗВРАТ АЛЮМИНОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	M2		514,2300
11	УСТРОЙСТВО ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	100 M2		5,1423
12	ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	M2		514,2300
13	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 M.	100 M		2,3500
14	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ ШИР.250ММ	M		235,0000
15	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.Д.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,6500
16	ПОДОКОННЫЕ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ШИР.250ММ	M2		65,0000
РАЗДЕЛ 3. ФРАМУГА				
17	РАЗБОРКА ФРАМУЖНЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ	100 M2		0,0230
18	ВОЗВРАТ ФРАМУЖНЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ	M2		2,3000
19	УСТРОЙСТВО ОКНО ПВХ С ФРАМУГА	100 M2		0,0230
20	ОКНО ПВХ С ФРАМУГА	M2		2,3000
РАЗДЕЛ 4. ВИТРАЖ				
21	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		0,0276
22	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M2		2,7600
23	РАЗБОРКА АЛЮМИННЫЙ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		0,2000
24	ВОЗВРАТ АЛЮМИННЫЙ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M2		20,0000
25	УСТРОЙСТВО ВИТРАЖНЫЙ БЛОК ПВХ	100 M2		0,2276
26	ВИТРАЖНЫЙ БЛОК ПВХ	M2		22,7600
РАЗДЕЛ 5. ДЕМОНТАЖ ПОЛОВ				
27	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМНЫЙ	100M2		1,1387
28	РАЗБОРКА ПЛИНТУС ИЗ ДЕРЕВЯННЫЙ	100M		0,5900
29	ОЧИСТКА СТАРАЯ МАСЛАННОЙ КРАСКА	100M2		2,5200
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	100M2		2,5200

3	4	5	6
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА			
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2	1,1387
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ-3 ММ	100 M2 ПОЛА	1,1387
35	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,5900
РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
36	ОЧИСТКА СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	3,8000
37	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЦИОННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	3,0800
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	3,8000
37	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100M2	-3,8000
38	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,8000
39	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	3,8000
40	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,7200
РАЗДЕЛ 8. ПОТОЛОК			
41	ОЧИСТКА СТАРАЯ ИЗВЕСТ ПОТОЛОК	100M2	2,3000
42	ИЗВЕСТ ПОТОЛОКА	100M2	2,3000
43	ОЧИСТКА ПОТОЛОК ВОДОЭМУЛЦИОННАЯ	100M2	0,9000
44	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,9000
45	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100M2	-0,9000
46	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,9000
РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
47	ОЧИСТКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫЙ СТЕН	100M2	18,0000
48	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	18,0000
49	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100M2	-18,0000
50	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	18,0000
51	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	11,3500
52	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	2,2700
53	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	11,0000
РАЗДЕЛ 10. ЦОКОЛ			
54	ОЧИСТКА ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100M2	1,5000
55	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100M2	1,5000
56	ФАСАДНЫЙ КРАСКА	100M2	1,5000
РАЗДЕЛ 11. КОЗЫРЕК			

3	4	5	6
57 РАЗБОРКА ФАНЕР	100M2 ПОКРЫ ТИЙ КРОВЕЛ Ь	0,0700	
58 РАЗБОРКА ПРОФНАСТИЛ	100M2 ПОКРЫ ТИЙ КРОВЕЛ Ь	0,0900	
59 ОБШИВКА ИЗ АЛИКАБОНД	100M2 РАЗВЕР НУТОЙ ПРОЕК ЦИИ ПОВЕРХ НОСТИ ОБЛИЦ ОВКИ	0,0700	
60 АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	7,0000	
61 УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛ И	0,0900	
РАЗДЕЛ 12. РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРА			
РАЗДЕЛ 13. СТЕНА			
62 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ИЗ БВ 12,5	100M3	0,0672	
63 ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ С ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ ДЛЯ СТЕНА	100M2	0,6624	
РАЗДЕЛ 14. ДНИЩА			
64 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,3240	
65 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 10 СМ	M3	4,1000	
66 ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ С ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ ДЛЯ ДНИЩА	100M2	0,4100	
РАЗДЕЛ 15. ПОКРЫТИЯ			
67 МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТКА	Т	0,5460	
68 УГОЛОК 50X50X4	ТН	0,1920	
69 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,3540	
70 НАСЛЕДЯЯ ОКРАСКА МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТКА	100M2	0,5100	
РАЗДЕЛ 16. БЛОГОУСТРОЙСТВО			
71 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГРАВИЙ	100M2	3,0000	
72 ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 18 СМ)	100M2	-3,0000	
73 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 8 СМ	M3	24,0000	
РАЗДЕЛ 17. ОТОПЛЕНИЯ			
74 УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСНОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	3,0000	
75 НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ LEO XST50-125 22	ШТ	3,0000	
76 КОМПЛЕКС РАБОТ ПО ПРОМЫВКЕ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПНЕВМОПИСТОЛЕТОМ "ТАЙФУН"(ВНЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА)	РАДИАТ ОР	130,0000	
77 ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100M2	1,0000	
78 ПРОЕКТОР С ДАТЧИКОМ LED FL-СОВ 30 W	ШТ	1,0000	

3	4	5	6
79 МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК	1 КОНДИ ЦИОНЕ Р		3,0000
80 КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО АРТЕЛЬ-Е12НР СПЛИТ СИСТЕМА <u>Технологически оборудования</u>	ШТ		3,0000
81 СТОЛ СТУЛ КЛАСС (КОМПЛЕКТ 2Х1)	ШТ		60,0000
82 ШКОЛЬНАЯ ДОСКА	ШТ		12,0000
83 ЭЛЕКТРОН ДОСКА СЕНСОРИ INL65B 65"	ШТ		1,0000
84 КРЕСЛО ДЛЯ УЧИТЕЛЬ	ШТ		2,0000

Директор школы № 24
Девовского района

А. Юсупов

Завхоз школы № 24
Девовского района

Н. Чориев

Директор ООО "Атмосфера Эко-экспертиза"

Ш. Чориев



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №24 В ДЕНОВСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№	Шифр класса работ, материалов и codes ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
					6,00	7,00

ИТОГОВЫЙ ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ, СОСТАВЛЕННУЮ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
	ЧЕЛ.-Ч	9678,5286	18 676,41	180 760 168,33
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				
	СУМ			180 760 168,33

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
11 102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,5141	72 437,00	182 113,86
11 178	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	3,57	120 700,00	430 899,00
11 480	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,2237	1 081,00	1 322,82
11 484	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,488	655,00	8 834,64
11 504	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,52416	100,00	52,42
11 520	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,1564	890,00	25 949,20
11 620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,9	85 750,00	334 425,00
11 644	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	24,7	58 500,00	1 444 950,00
11 688	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	14,1526	68 000,00	962 376,80
11 710	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,03822	-	-
11 740	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	15,3684	150 368,00	2 310 915,57
11 780	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	2,9757	115 630,00	344 080,19
11 820	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,5787	5 100,00	13 151,37
11 870	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,6857	366,00	250,97
11 894	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	13,5065	566,00	7 644,68
11 940	ШЕРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,1859	1 000,00	1 185,90
11 920	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	26,11	117 446,00	3 066 515,06
11 940	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	162,1583	1 000,00	162 158,30
11 940	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	34,161	-	-
11 980	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,26	1 200,00	1 512,00
11 980	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,2525	49 500,00	259 998,75
11 980	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	76,2554	11 609,00	885 248,94
11 980	ЦЕПЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,05376	1 000,00	53,76
11 980	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	7,14	10 645,00	76 005,30
11 980	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	11,7	3 080,00	36 036,00
11 980	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	29,51	5 800,00	171 158,00
11 980	ШЕРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	84,3386	1 000,00	84 338,60
11 980	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,21294	1 903,57	405,35
11 980	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,4622	58 742,00	203 376,55
11 980	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	29,3767	58 742,00	1 725 646,11
11 980	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	32,7673	1 077,00	35 290,38
11 980	ПНЕВМОСИСТОЛЕТ "ТАЙФУН"	МАШ.-Ч	24,7	-	-
11 980	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,23	1 000,00	1 230,00
11 980	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	129,5971	1 000,00	129 597,10
11 980	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	3,4844	-	-
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			12 906 722,61

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
11 980	БРИЗНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	9,9	82 000,00	811 800,00
11 980	НИКОБНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ (СМЕШНОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), Поставляемые отдельно	Т	0,0066	9 711 000,00	64 092,60

2	3	4	5	6,00	7,00
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	35,5164	348 981,49	12 394 566,19
	ВОДА	М3	28,7451	760,00	21 846,28
	ГРАВИЙ	М3	34,2	33 470,00	1 144 674,00
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,042	385 246,33	16 180,35
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	8,2845	400 703,28	3 319 626,32
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,13777	564 846,44	77 818,89
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	18,71	515 221,42	9 639 792,77
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	168	145,00	24 360,00
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	14	2 500,00	35 000,00
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,13	1 000,00	4 130,00
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,13	1 000,00	4 130,00
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	23,6	435,00	10 266,00
	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,44	1 741,00	16 435,04
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	415,5027	6 420,00	2 667 527,33
	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	160,056	12 000,00	1 920 672,00
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,0126	4 521 739,00	56 973,91
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,030966	680 000,00	21 056,88
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000792	2 500,00	1,98
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003954	15 600 000,00	61 682,40
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00036	11 600 000,00	4 176,00
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00018	8 200 000,00	1 476,00
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,005355	8 200 000,00	43 911,00
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011314	8 200 000,00	92 774,80
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,3	-	-
	ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001747	585 600,00	1 023,04
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,020994	565 100,00	11 863,71
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	15,517	750,00	11 637,75
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	77,4	145,00	11 223,60
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00273	20 604 000,00	56 248,92
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,64344	7 220 000,00	4 645 636,80
	ЛАК БТ-577	Т	0,00126	8 960 000,00	11 289,60
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,377	10 000,00	13 770,00
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000169	9 750 000,00	1 647,75
	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,03405	28 000 000,00	953 400,00
	ГРУНТОВКА	Т	0,476922	10 000 000,00	4 769 220,00
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,01665	7 400 000,00	123 210,00
	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,13393	10 700 000,00	1 433 051,00
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	3324,8576	145,00	482 104,35
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000328	6 900 000,00	2 263,20
	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	360	10 000,00	3 600 000,00
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00091	10 000 000,00	9 100,00
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,054318	10 000 000,00	543 180,00
	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002277	900 000,00	2 049,30
	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,02724	900 000,00	24 516,00
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	3,7455	900 000,00	3 370 950,00
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,17608	900 000,00	158 472,00
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,21258	900 000,00	191 322,00
	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ, 10X1,0	М	15	-	-
	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЕННЫЕ, 15X1,0	М	15	-	-
	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	15	1 600,00	24 000,00
	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	4,5	15 000,00	67 500,00
	ПОЛЬ С КРУПИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350	М2	116,7769	5 700,00	665 628,33
	ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА	Т	0,34161	-	-
	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ОСН. КОЛЛ. "РЕЛИН" ТОЛЩ. 2.5ММ, ШИР. 2.0 М (МЕДИЦ. ОБ. ШКОЛЫ,САД.)	М2	116,1474	75 000,00	8 711 055,00
	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0562	5 217 391,00	293 217,37
	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	56,935	5 217,39	297 052,16
	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,03	5 217 391,00	156 521,73
	ПРОВОДКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0078	9 150 000,00	71 370,00
	КАНАТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000016	10 696 652,00	171,15
	СЕТКА СТАЛЬНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	7,92	9 100,00	72 072,00
	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0473	7 400 000,00	350 020,00
	ШВЕДЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,001059	10 782 609,00	11 418,78
	ЭТАНТ-СПИРИТ	Т	0,0227	10 500 000,00	238 350,00

2	3	4	5	6,00	7,00
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,672	3 500,00	9 352,00
	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,442	3 350,00	1 480,70
	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000 М	0,0165	-	-
	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000 М	0,009	-	-
	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,064344	670 415,00	43 137,18
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,002184	10 546 435,00	23 033,41
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00897	8 478 261,00	76 050,00
	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	155,17	100,00	15 517,00
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000055	-	-
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,022045	-	-
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	20,9898	8 700,00	182 611,26
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,156	-	-
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,000562	3 350 000,00	1 882,70
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,004704	3 350 000,00	15 758,40
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,12868	3 200 000,00	411 776,00
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,057792	3 200 000,00	184 934,40
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0281	3 100 000,00	87 110,00
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОДИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	20,8	12 667,00	263 473,60
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	173,718	-	-
	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	49,2037	350,00	17 221,30
	КОРОБА ПВХ 16X16	М	1,5	-	-
	КОРОБА ПВХ 40X60	М	6	-	-
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,116327	20 604 000,00	2 396 801,51
	ВЕТОШЬ	КГ	6,2473	2 500,00	15 618,25
	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,099	-	-
	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	30	1 500,00	45 000,00
	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	59,59	4 800,00	286 032,00
	ПЛИНФКРУГИ	ШТ	0,03822	-	-
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22386	3 350,00	749,93
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,21	3 600,00	756,00
	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	115	5 700,00	655 500,00
	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	30	1 000,00	30 000,00
	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	72	-	-
	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	7200	-	-
	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50	ШТ	6	49 500,00	297 000,00
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000546	10 000 000,00	5 460,00
	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,688	30 000,00	80 640,00
	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	37,4	-	-
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00381	11 600 000,00	44 196,00
	АРМАТУРА МУФТОВАЯ	ШТ	52	-	-
	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,385	-	-
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	12,1854	15 500,00	188 873,70
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКЗОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	121,958	36 000,00	4 390 488,00
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	940	-	-
	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,06	-	-
	КАБАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,01021	-	-
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,600089	-	-
	ЛAK ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	684	6 000,00	4 104 000,00
	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ПРАБЕРТИНА	КГ	6300	6 000,00	37 800 000,00

2	3	4	5	6,00	7,00
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,678	7 301 788,00	4 950 612,26
	УГОЛОК 50X50X4	ТН	0,192	8 500 000,00	1 632 000,00
	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ ШИР.250ММ	М	235	50 852,00	11 950 220,00
	ПОДОКОННЫЕ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ШИР.250ММ	М2	65	50 852,00	3 305 380,00
	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ	М2	29,64	580 000,00	17 191 200,00
	ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ С ПОРОГОЙ	М2	131,21	550 000,00	72 165 500,00
	ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ	М2	16,72	645 218,00	10 788 044,96
	ВИТРАЖНЫЙ БЛОК ПВХ	М2	22,76	580 000,00	13 200 800,00
	ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	М2	514,23	580 000,00	298 253 400,00
	ОКНО ПВХ С ФРАМУГА	М2	2,3	580 000,00	1 334 000,00
	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	7	151 900,00	1 063 300,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			551 349 436,25

КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	180,33	-	-
	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ LEO XST50-125 22	ШТ	3	3 617 900,00	10 853 700,00
	ВОЗВРАТ АЛЮМИНОВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	20	-	-
	ПРОЖЕКТОР С ДАТЧИКОМ LED FL-СОВ 30 W	ШТ	1	203 667,00	203 667,00
	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО АРТЕЛЬ-Е12НР СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ	3	3 061 739,00	9 185 217,00
	ВОЗВРАТ АЛЮМИНОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	514,23	-	-
	ВОЗВРАТ ФРАМУЖНЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ	М2	2,3	-	-
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:		СУМ			20 242 584,00

ПОДПИСАТЕЛЬ

 ЖУМАЕВ У.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №24 В ДЕНОВСКОМ РАЙОНЕ
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1-1

3

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ				
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	1,7757	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	184,513
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	13,7439
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	13,7439
	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M2	177,5700	
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1672	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	14,9594
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,61028
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,277552
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,6202
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,642048
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,332728
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,988152
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	11,0352
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	89,1176
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,321024
	ДВЕРНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВО С ПОРОГОЙ	M2	16,7200	
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ 3 М2	100M2	0,2964	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	34,086
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,9	1,156
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	1,156
	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	540	160,056
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01012	0,003
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,023712
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	32,0112
	ДВЕРНЫЙ БЛОК ПВХ С ПОРОГОЙ	M2	29,6400	
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	1,3121	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	136,8258
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	17,5034
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	12,7142
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	2,1781
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	2,3487
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	2,6111
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,105	0,13777
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0236	0,030966
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,002755
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,005419
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,020994
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	89	116,7769
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,104968
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	141,7068
	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	49,2037
	ДВЕРНЫЙ БЛОК МДФ С ПОРОГОЙ	M2	131,2100	
РАЗДЕЛ 2. ОКОННЫЕ БЛОКИ				
	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 M2	5,1423	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,092	499,2762
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,888	4,5664
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,186	16,3834
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,712	29,3728
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,332	6,8495
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,79	45,2008
	ВОЗВРАТ АЛЮМИНОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	M2	514,2300	

2	3	4	5	6
101	УСТРОЙСТВО ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	100 M2	5,1423	
102	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	832,127
103	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	19,0265
104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	7,6106
105	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	27,3056
106	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	48,9547
107	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	11,4159
108	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	75,3347
109	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	385,6725
110	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	3085,38
111	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	11,3131
112	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	102,846
113	ОКНО ПВХ С ФОРТОЧКАМИ	M2	514,2300	
114	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	2,3500	
115	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	49,7965
116	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,4465
117	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,094
118	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,3525
119	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6	14,1
120	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	940
121	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ ШИР.250ММ	М	235,0000	
122	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,6500	
123	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	73,2875
124	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,1755
125	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,13
126	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0455
127	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,0026
128	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0078
129	ВОДОКОННЫЕ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ШИР.250ММ	M2	65,0000	
РАЗДЕЛ 3. ФРАМУГА				
130	РАЗБОРКА ФРАМУЖНЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ	100 M2	0,0230	
131	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,092	2,2331
132	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,888	0,020424
133	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,186	0,073278
134	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,712	0,131376
135	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,332	0,030636
136	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,79	0,20217
137	ВОЗВРАТ ФРАМУЖНЫЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ	M2	2,3000	
138	УСТРОЙСТВО ОКНО ПВХ С ФРАМУГА	100 M2	0,0230	
139	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	3,7219
140	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,0851
141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,03404
142	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,12213
143	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,21896
144	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,05106
145	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,33695
146	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	1,725
147	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	13,8
148	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0506
149	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,46
150	ОКНО ПВХ С ФРАМУГА	M2	2,3000	
РАЗДЕЛ 4. ВИТРАЖ				
151	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0276	
152	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	2,8679
153	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,213624
154	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,213624
155	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M2	2,7600	
156	РАЗБОРКА АЛЮМИННЫЙ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,2000	
157	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	20,782
158	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	1,548

2	3	4	5	6
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	1,548
	ВОЗВРАТ АЛЮМИННЫЙ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M2	20,0000	
	УСТРОЙСТВО ВИТРАЖНЫЙ БЛОК ПВХ	100 M2	0,2276	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	36,8302
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,84212
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,336848
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	1,2086
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	2,1668
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,505272
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	3,3343
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	17,07
	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	136,56
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,50072
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	4,552
	ВИТРАЖНЫЙ БЛОК ПВХ	M2	22,7600	
РАЗДЕЛ 5. ДЕМОНТАЖ ПОЛОВ				
	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМНЫЙ	100M2	1,1387	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	12,9698
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,148031
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,148031
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,535189
	РАЗБОРКА ПЛИНТУС ИЗ ДЕРЕВЯННЫЙ	100M	0,5900	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	2,2243
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,0649
	ОЧИСТКА СТАРАЯ МАСЛЯННОЙ КРАСКА	100M2	2,5200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	65,1924
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	2,5200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	129,4524
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,3276
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0504
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,2772
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,029232
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,13608
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,006048
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,1168
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,063
	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,7812
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА				
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2	1,1387	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	53,5872
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,0021
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,409932
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,592124
	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002	0,002277
	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ОСН. КОЛЛ. "РЕЛИН" ТОЛЩ. 2,5ММ, ШИР. 2,0 М (МЕДИЦ. ОБ., ШКОЛЫ, САД)	M2	102	116,1474
	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	56,935
	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,56935
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3	100 M2 ПОЛА	1,1387	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,1	94,626
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,182192
	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	30	34,161
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,16	0,182192
	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	3,06	3,4844
	ГРУНТОВКА	Т	0,06	0,068322
	ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА	Т	0,3	0,34161
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,5900	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	3,9294
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0177
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,7847
	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,1859
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0177
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,13
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,13
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	23,6
	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	9,44
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	15,517
	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	155,17
	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	59,59
РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
	ОЧИСТКА СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	3,8000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	98,306

2	3	4	5	6
101	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	3,0800	
101.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	132,132
101.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,5236
101.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0616
101.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,462
101.5	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,19404
101.6	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,15708
101.7	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,5872
101.8	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,9548
102	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	3,8000	
102.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	212,8
102.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,76
102.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,152
102.4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	6,346
102.5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,608
102.6	ВОДА	M3	0,63	2,394
102.7	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0684
102.8	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,825	3,135
103	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100M2	-3,8000	
103.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-152
103.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-0,608
103.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,1216
103.4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-5,0768
103.5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	-0,4864
103.6	ВОДА	M3	0,504	-1,9152
103.7	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,66	-2,508
104	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,8000	
104.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	96,558
104.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,418
104.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,038
104.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,38
104.5	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,2394
104.6	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,019
104.7	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,192
104.8	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,178
105	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	3,8000	
105.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	775,428
105.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	7,828
105.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	7,828
105.4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,38
105.5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	16,34
106	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,7200	
106.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	36,7272
106.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0864
106.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0072
106.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0792
106.5	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0054
106.6	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,008136
106.7	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,001728
106.8	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,6048
106.9	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,013226
106.10	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2232
РАЗДЕЛ 8. ПОТОЛОК				
107	ОЧИСТКА СТАРАЯ ИЗВЕСТ ПОТОЛОК	100M2	2,3000	
107.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	59,501
108	ИЗВЕСТ ПОТОЛОКА	100M2	2,3000	
108.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	123,97
108.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,414
108.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,046
108.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,368
108.5	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,1587
108.6	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,932
108.7	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,713
109	ОЧИСТКА ПОТОЛОК ВОДОЭМУЛЬЦИОННАЯ	100M2	0,9000	
109.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	23,283
110	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,9000	
110.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	50,4
110.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,18
110.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,036
110.4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,503

2	3	4	5	6
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,144
9219	ВОДА	МЗ	0,63	0,567
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0162
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,825	0,7425
11592-019-11 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 0-4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100М2		-0,9000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-36
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-0,144
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,0288
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-1,2024
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	-0,1152
9219	ВОДА	МЗ	0,504	-0,4536
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,66	-0,594
11594-005-02 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2		0,9000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,94	15,246
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,09
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,009
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,081
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	0,0513
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,33	0,297
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	0,099
РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
11592-041-02	ОТЧИСТКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНОЙ СТЕН	100М2		18,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	465,66
11592-019-07 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 0-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2		18,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	1008
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	3,6
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,72
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	30,06
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	2,88
9219	ВОДА	МЗ	0,63	11,34
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,324
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,825	14,85
11592-019-11 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 0-4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДО 2ММ	100М2		-18,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-720
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-2,88
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,576
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-24,048
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	-2,304
9219	ВОДА	МЗ	0,504	-9,072
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,66	-11,88
11592-039-01 ДОП. 11 ПОС.АРХИТЕК СТРОЙ РУЗ 02.26.429 ОТ 18.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		18,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	3240
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	8,28
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	19,8
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	162
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	4,14
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	4,14
9219	ВОДА	МЗ	0,08	1,44
31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	360
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	9
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,18
48051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	72
48116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	400	7200
442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	684
443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	6300
11592-063-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		11,3500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	363,2
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	13,5065
9219	ВОДА	МЗ	0,052	0,5902
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	7,6045
11594-012-01	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНЫМИ КРАСКАМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2		2,2700
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	32,6653
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,2724
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,5448
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,2724
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,03405
31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,13393

2	3	4	5	6
31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012	0,02724
34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,0227
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,010669
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,9307
001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	11,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	478,5
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,77
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,77
44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,099
51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	37,4
63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,385
РАЗДЕЛ 10. ПОКОЛ				
002-02	ОТЧИСТКА ШТУКАТУРКА ПОКОЛЯ	100M2	1,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	38,805
002-05	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОКОЛЯ	100M2	1,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	111,36
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	7,53
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,39
1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	7,14
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,2	0,3
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,58	2,37
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,00018
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,28	7,92
004-08	ФАСАДНЫЙ КРАСКА	100M2	1,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	76,515
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,18
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,015
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,165
30440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,01125
30655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,01695
30704	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0765
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0036
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,26
40231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,027555
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,465
РАЗДЕЛ 11. КОЗЫРЁК				
007-21 ДОП.	РАЗБОРКА ФАНЕР	100M2	0,0700	
МИНИСТРОЙ		ПОКРЫТИ		
00208.529 ОТ		И		
08.11.2019 Г.		КРОВЕЛЬ		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,6	3,962
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,92	0,0644
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,34	0,5138
007-20 ДОП.	РАЗБОРКА ПРОФНАСТИЛ	100M2	0,0900	
МИНИСТРОЙ		ПОКРЫТИ		
00208.529 ОТ		И		
08.11.2019 Г.		КРОВЕЛЬ		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,08	6,6672
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,85	0,0765
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,18	0,8262
009-04	ОБШИВКА ИЗ АЛИКАБОНД	100M2	0,0700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	192,84	13,4988
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,0595
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	0,413
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0252
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	1,512
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,0343
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	60	4,2
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	168
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	14
009-04	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	7,0000	
009-04	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	0,0900	
МИНИСТРОЙ		КРОВЛИ		
00208.521 N 3				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	3,7107
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,1071
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,2169
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,045
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,0261
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,036
1527	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ	M2	110	9,9
28818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	77,4
РАЗДЕЛ 12. РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРА				

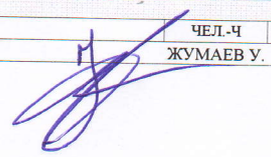
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 13. СТЕНА				
E9601-024-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ИЗ БВ 12,5	100M3	0,0672	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,02	24,0589
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,87	1,5369
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,018144
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	18,21	1,2237
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18,8	1,2634
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,102816
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,8	0,05376
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,27	0,152544
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	6,8544
9219	ВОДА	М3	0,077	0,005174
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05	0,00336
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043	0,00289
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,026	0,001747
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,004704
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,86	0,057792
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	40	2,688
E1101-015-08 МИНИСТРОЙ РРЗ 05.01.21 N 9	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ С ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ ДЛЯ СТЕНА	100M2	0,6624	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,8	7,1539
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,06624
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,039744
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,026496
9219	ВОДА	М3	0,2	0,13248
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,06	0,039744
РАЗДЕЛ 14. ДНИЩА				
C123	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,3240	
E1101-002-09 МИНИСТРОЙ РРЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 10 СМ	М3	4,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	7,38
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,968
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	4,182
9219	ВОДА	М3	0,35	1,435
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0082
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0041
E1101-015-08 МИНИСТРОЙ РРЗ 05.01.21 N 9	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ С ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ ДЛЯ ДНИЩА	100M2	0,4100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,8	4,428
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,041
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0246
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0164
9219	ВОДА	М3	0,2	0,082
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,06	0,0246
РАЗДЕЛ 15. ПОКРЫТИЯ				
E9603-029-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТКА	Т	0,5460	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	17,674
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,83	3,1832
514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,96	0,52416
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,03822
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,06552
783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	5,45	2,9757
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,15834
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	5,2525
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,39	0,21294
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,10374
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,91728
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000169
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000328
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000016
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001059
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,74802
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,002184
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000055
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000562
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,03822
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,22386
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,000546
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,01021

2	3	4	5	6
С238	УГОЛОК 50X50X4	ТН	0,1920	
С233	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,3540	
Е2504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТКА	100М2	0,5100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	36,2406
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0204
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0051
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0153
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,377
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,012546
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,153
РАЗДЕЛ 16. БЛОГООУСТРОЙСТВО				
Е2717-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ГРАВИЙ	100М2	3,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	72,9
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	8,76
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	3,45
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	3,9
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	1,41
9219	ВОДА	М3	2	6
9249	ГРАВИЙ	М3	17,4	52,2
Е2717-002-02	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 10 СМ)	100М2	-3,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,16	-6,48
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	-1,2
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	-1,2
9249	ГРАВИЙ	М3	6	-18
Е2100-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 8 СМ	М3	24,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	43,2
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	11,52
6217	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	24,48
9219	ВОДА	М3	0,35	8,4
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,048
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,024
РАЗДЕЛ 17. ОТОПЛЕНИЯ				
Е2305-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	3,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	42,51
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,24
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,15
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	1,56
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,09
5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0066
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,042
35119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00117
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,21
46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50	ШТ	2	6
52019	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00381
С	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ LEO XST50-125 22	ШТ	3,0000	
Е2645-071-41 ДОП.	КОМПЛЕКС РАБОТ ПО ПРОМЫВКЕ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПНЕВМОПИСТОЛОМ "ТАЙФУН"(ВНЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА)	РАДИАТОР	130,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,41	573,3
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,195	25,35
984	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,19	24,7
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,19	24,7
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,09	11,7
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,215	27,95
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,65
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,245	31,85
3772	ПНЕВМОПИСТОЛЕТ "ТАЙФУН"	МАШ.-Ч	0,19	24,7
9219	ВОДА	М3	0,06	7,8
38976	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000021	0,00273
31451	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000007	0,00091
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0148	1,924
34250	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0034	0,442
35119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00006	0,0078
35967	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,0012	0,156
37650	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	0,16	20,8
62740	АРМАТУРА МУФТОВАЯ	ШТ	0,4	52
Е2306-054-01	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100М2	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,98	31,98
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,47	0,47
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,23	0,23
1180	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,26	1,26
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,47
38101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,0126	0,0126
31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00126	0,00126
32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,03	0,03
33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0473	0,0473
47928	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	115	115

2	3	4	5	6
КСМБ4	ПРОЖЕКТОР С ДАТЧИКОМ LED FL-COB 30 W	ШТ	1,0000	
КСМБ6-018-08 2018. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК	1 КОНДИЦИОНЕР	3,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	12
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,24	3,72
378	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	1,19	3,57
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,36
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,15
2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	1,23
30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,000792
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000594
30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00036
30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,3
31858	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 10X1,0	М	5	15
31860	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 15X1,0	М	5	15
31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	15
31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1,5	4,5
34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000 М	0,0055	0,0165
34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000 М	0,003	0,009
38971	КОРОБА ПВХ 16X16	М	0,5	1,5
38974	КОРОБА ПВХ 40X60	М	2	6
44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	10	30
45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	30
85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,06
КСМБ7	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО АРТЕЛЬ-Е12HR СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ	3,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ОСТАВИЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		9678,5286
		ЖУМАЕВ У.		





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typon" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 06-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68694

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Denov tumani 24 maktabni joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Denov tumani xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "ATMOSFERA EKO-EKSPERTIZA" MCHJ

Litsenziya AL-000260 10.10.2019 yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 63257

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi PQ-5072-son "Budjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi qarori.

1.2. 2022 yilda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.

1.3. Buyurtmachi va maktab ma'muriyati tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu ishchi loyihada, Surxondaryo viloyati Denov tumani 24 maktabni joriy ta'mirlash ishlari rejalashtirilgan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosan, quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

- mavjud deraza, framuga va vitrajlarni plastik profilli deraza romlarga - 514.23m², framugaalar 2.3m² va vitrajlar 22.76m² almashtirish, PXV podokonniklarini va tashqi tunika podokonniklarni o'rnatish,
- linoleum pol qoplamasini relin qoplamaga almashtirish va yog'och pollarni moyli bo'yoqlash,
- ichki tevorlarni tekislab suv emulsiyali bo'yoq bilan pardozlash,
- tashqi devorlarni ishlov berib suyuq travertin bilan pardozlash, sokol qismini suvoqlab fasad bo'yog'i bilan bo'yash,

- bino asosiy kirish kozirekini ta'mirlash,
- mavjud suv saqlash xovuzini betonlab ta'mirlash va ustida metall panjara o'rnatish,
- xududda 8 sm beton qoplamali yo'laklarni barpo etish,
- isitish tizimida sirkulyatsion-nasos o'rnatish va tizimni reviya qilish, 3 dona konditsioner o'rnatish,
- sinfxonalarni mebel-jixozlar bilan ta'minlash,

Qurilish ishlarning davomiylik muddati 2 oyni tashkil qiladi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- loyixalash topshirig'ida keltirilgan yechimlar bajariladigan joriy ta'mirlash yechimlariga mos keltirildi,
- asossiz kiritilgan otkoslarni tozalash va buzish ishlari chiqarib tashlandi,
- yuzalarni tekislashda quruq suvoq o'rnida shpaklevka inobatga olindi va qadinligi 10mm 2mm kamaytirildi,
- ayrim asossiz kiritilgan ish turlari chiqarib tashlandi,
- konditsionerlarni o'rnatish xarajatlari kiritildi,
- tashqi podokonniklar o'rnatish resurs ko'rsatkichlari mos qo'llanildi,
- mavjud suv saqlash xovuzini betonlab ta'mirlash va ustida metall panjara o'rnatish ish turlari chizma bilan asoslandi,
- nuqsonlar dalolatnomasi belgilangan tartibda rasmiylashtirildi,
- resurs ko'rsatkichlari narxlari joriy narxlar asosida qabul qilindi,

Taqdim etilgan ishchi loyixaning smeta qiymati - 1199967,461ming so'mni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati 2416,334ming so'm miqdorida kamaytirilib -1197551,127ming.so'mga tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari - 1011018,258 ming.so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i - 151652,739ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari -34880,130 ming.so'm.

Kamayishga ayrim ish xajmlariga va resurs xarajatlariga aniqlik kiritilganligi, resurs ko'rsatkichlarining narxi aniqlashtirilishi natijasida erishildi.

Ushbu joriy ta'mir ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan tekshirildi va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonlar qaydnomasida keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq.

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma narxidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Denov tumani 24 maktabni joriy ta'mirlash" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Katayev Abdukarim Xidirovich